

「農業分野へのセンシング技術利用セミナー」のご案内

新潟県工業技術総合研究所

弊所では「植物工場事業化促進事業」「センシング技術の農業分野への応用に関する調査研究」事業において、植物の栽培環境を電子機器でセンシング・制御する技術やこうした技術を用いた植物工場や施設園芸の可能性について調査・研究を行っております。本セミナーでは新潟大学農学部 元永先生よりこの分野における最新の研究動向をご紹介いただくとともに工技総研の最近の研究成果の一部を公表させていただきます。参加を希望される方はFAX、メール等でお申し込み下さい。多くの皆様の参加をお待ちしております。

日時 平成28年1月14日(木) 13:30~16:15
場所 新潟県工業技術総合研究所 1階講堂 (〒950-0915 新潟市中央区鏡西1-11-1)
内容 13:00~13:30 (受付)
13:30~13:40 研究会の概要について 工技総研
13:40~15:10 「農業分野におけるセンシング技術・ICT利活用の現状と課題」
新潟大学農学部 准教授 元永 佳孝 氏

15:10~15:20 ---- (休憩) ----

15:20~15:50 「最近の研究成果より」
下越技術支援センター 主任研究員 種村 竜太

15:50~16:15 総合討論

《申込み・問い合わせ先》 新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援センター 種村、小林
TEL.025-244-9168 E-mail shokubutsu@iri.pref.niigata.jp

新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援センター 種村・小林宛 FAX 025-241-5018

「農業分野へのセンシング技術利用セミナー」 参加申込書

参加者多数の場合は申し込みをお断りする場合があります。あらかじめご了承くださいませようお願いいたします。

会社名		
連絡先・所在地 (TEL・FAX)	〒 (TEL — — FAX — —)	
参加者名	役職名	E-mailアドレス
		@
		@
		@

※ご記入いただいた情報は、新潟県からの連絡・情報提供のみ利用させていただきます